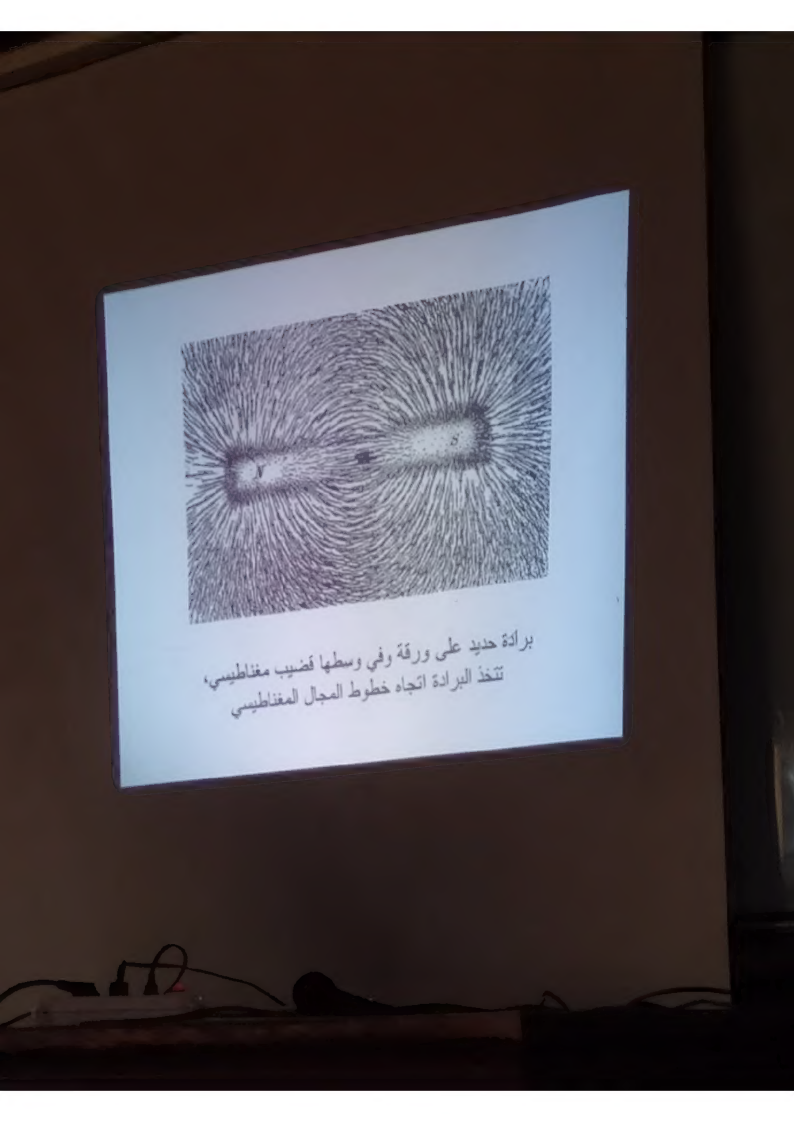
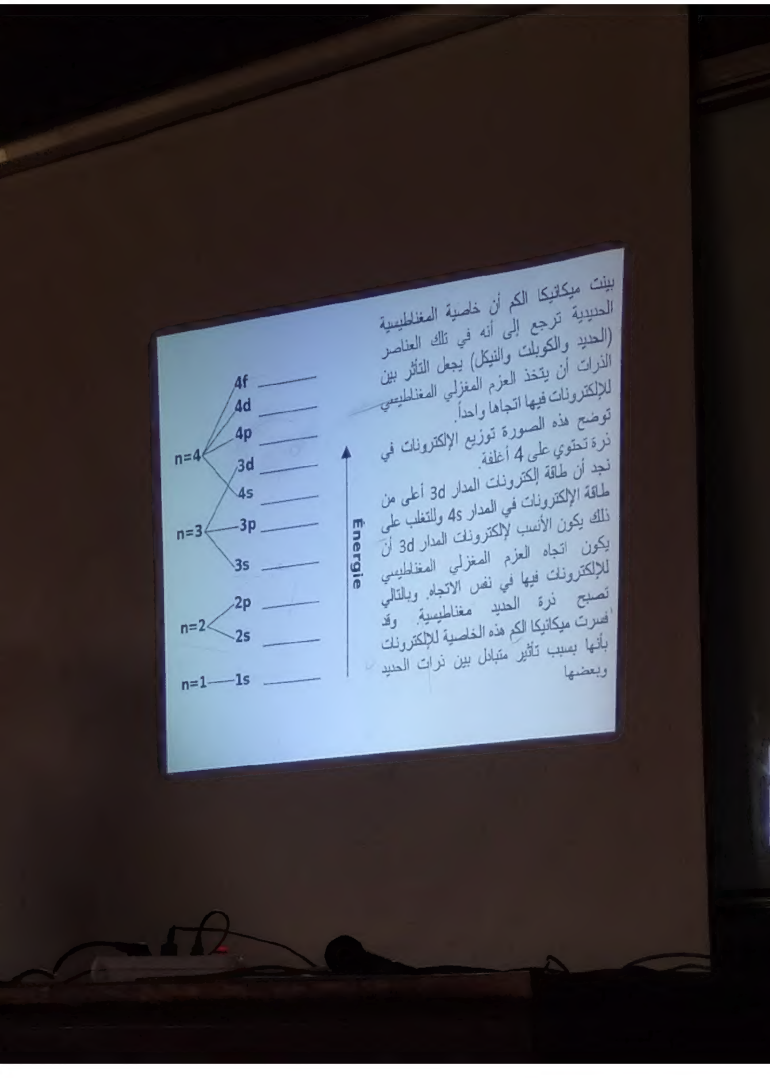
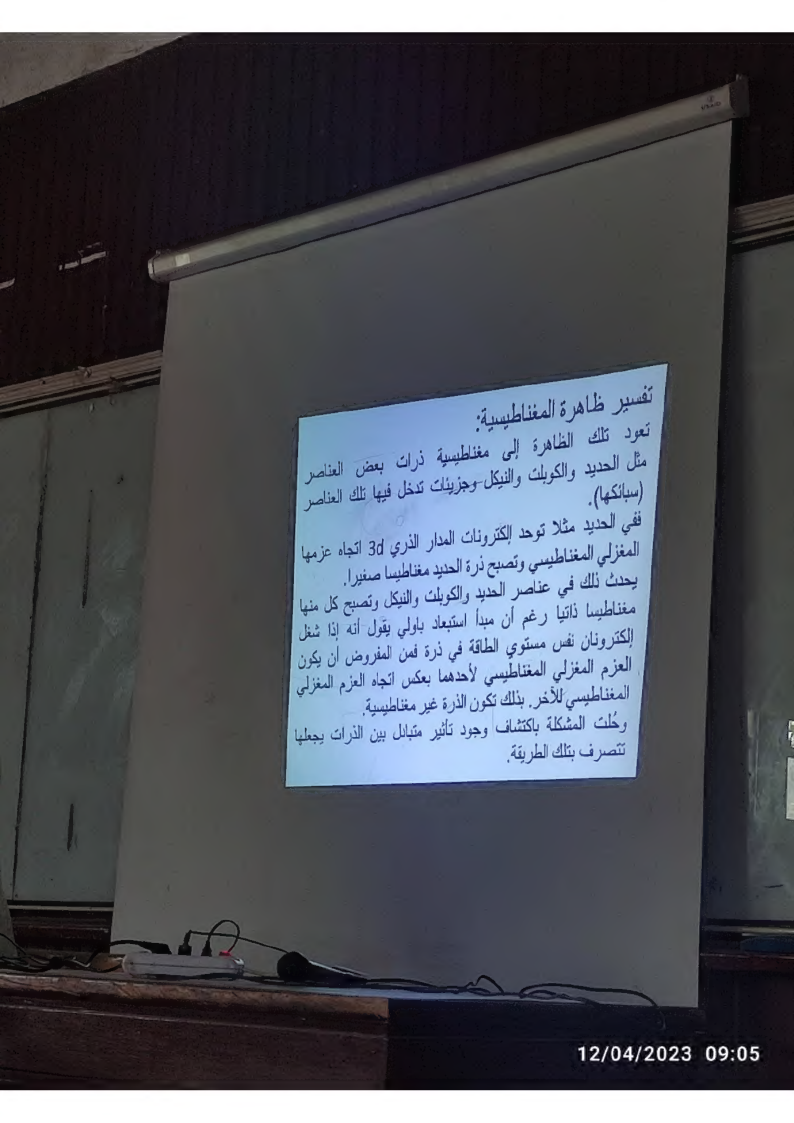
بعد دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادراً على: معرفة مفهوم المغناطيسية الفرق بين القوة المغناطيسية والمجال المغناطيسي قانون القوة المغناطيسية مفهوم المجال المغناطيسي للتيار الكهربي القوى المؤثرة على شحنة تتحرك في مجال مغناطيسي المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في موصل بعض تطبيقات المغناطيسية في المجال الزراعي

# المغناطيسية

ظاهرة يتميز بها حجر المغناطيس الطبيعي او المغناطيس المصنع وهي واضحة جداً في ظاهرة الجذب لبعض المواد ذات مغناطيسية حديدية. المواد المغناطيسية تتكون من حبيبات مغناطيسية بذاتها حيث تتخذ الذرات المغناطيسية اتجاها واحدا، ولكن توزيع اتجاه مغناطيسية الحبيبات يكون عشوائيا في المادة بحيث تكون محصلة مغناطيسيتها صفرا. في المادة بحيث تكون محصلة مغناطيسيتها صفرا. بينما تترتب في حالة المغنطة في اتجاه واحد تحت تأثير المجال المغناطيسي الخارجي.







# ما الفرق بين الفوة المغناطيسية والمجال المغناطيسي الفوى المغناطيسية والمجال المغناطيسية فوة التجاذب والتنافر بين الجسيمات التي تمتلك شحنة كهربانية القوى القادرة على توليد حقل مغناطيسي عن طريق تحرك شحنة كهربائية، مثلما يحدث في التيار الكهربائي عندما يسير في سلك ويحدث تبادل القوى بين المغناطيسات عن طريق حقل مغناطيسي تنتجه تلك المغانط كما أنها تثاثر هي الأخرى بمجال مغناطيسي خارجي. قوة التأثير التي تُمارسه شحنة كهربائية على شحنة أخرى من خلال قوة التأثير التي أنشئ بفعل الشحنة الأخرى، بحيث تكون المجال المغناطيسي الذي أنشئ بفعل الشحنة الأخرى، بحيث تكون قوة تنافر إذا تحركتا الشحنتين في نفس الاتجاه، وتكون قوة تنافر إذا قوة تنافر إذا

تحركتا الشَّحنتين في اتجاهات متعاكسة. القوة الأساسية المسؤولة عن التأثير على الجسيمات كعمل المحركات الكهربائية، أو جذب المغناطيس للحديد

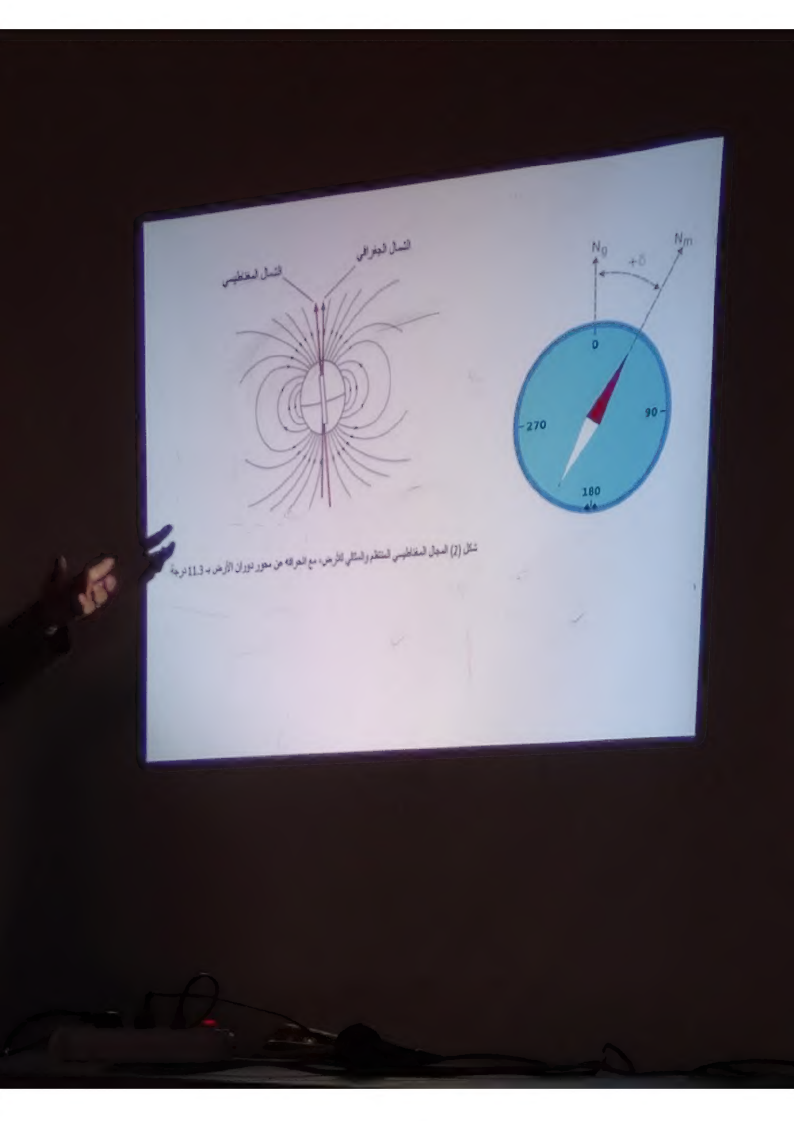
# المجال المغناطيسي أو الحقل المغناطيسي أو الحث المغناطيسي أو الحث

المنطقة أو المساحة التي تُحيط بالمغناطيس، أو المكان الذي بُنلت داخله القوة المغناطيسية على مغناطيس آخر

قوة مغناطيسية تنشأ في الحيز المحيط بالجسم المغناطيسي أو الموصل الذي يمر به تيار كيريائي

او بتعبير أبسط يمكن وصفها بأنها المنطقة المحيطة بالمغناطيس ويظهر فيها أثره (على مواد معننة)

إذا وضعت إبرة بوصلة في المجال المغناطيسي ذو قوة ما فإنها توجه نفسها في اتجاه معين في كل جزء من المجال والخطوط المرسومة في اتجاه الإبرة عند النقط المختلفة تحدد الوضع العام للخطوط التي هي عليها القوة المغناطيسية في المجال

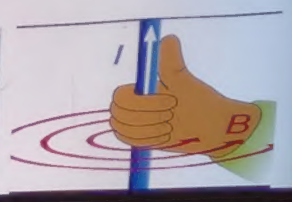




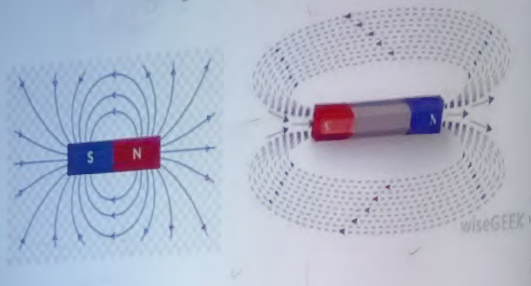
الشحنات الكهربية المتحركة في سلك ما يكون لها مجال مغناطيسي في الحيز المحيط، ويمكن التعرف على المجال المغناطيسي المصاحب للتيار الكهربي بواسطة الابرة المغناطيسية التي تنحرف لتأثير ها بالمجال المغناطيسي. وجد عمليا أن اتجاه المجال المغناطيسي يخضع لقاعدة فلمنج للبد اليمنى

بحيث إذا اتجه الإبهام في اتجاه التيار فإن اتجاه الأصابع يشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي وبذلك فإن خطوط القوى للمجال المغناطيسي المصاحب للتيار المار في سلك مستقيم عبارة عن دوانر متحدة ومركزها السلك





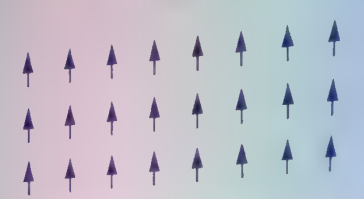
أما في حالة المجال المغناطيسي الناشيء من مغناطيس طبيعي له قطب شمالي N وقطب جنوبي S فيكون اتجاه خطوط القوى تخرج من القطب الشمالي وتدخل القطب الجنوبي.



# أنواع المغناطيسية

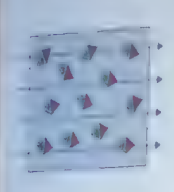
: Ferromagnetism المديدية

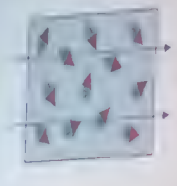
تظهر خاصية المغدّظيسية على بعض المعادل مثل الحديد والكوبات والنيكل. تنسم نرات تلك العنصر بوحود المغناطيسة نها حيث بحنث ترابط بين اللف المغزلي للإلكترونات التي تشغل المدار 3d في النرة، وينتج عن محصلة ذلك الترابط مغاطيماً صغيراً في حجم النرة. أي أن ذرات تلك العناصر لها تلك الحصية المغلمليسية الحديثية، حيث أن الدرات المتدورة نهيى أنجه معاظيمينها بحبث تتحذ جميعها نعل الاتجاه، ويظهر ذلك في هينة المعناطيس المستقيم المعهود لذا.



ترتيب مغلاطيمية الرات المعيطوحسية في هبة من حبث المدة العملة

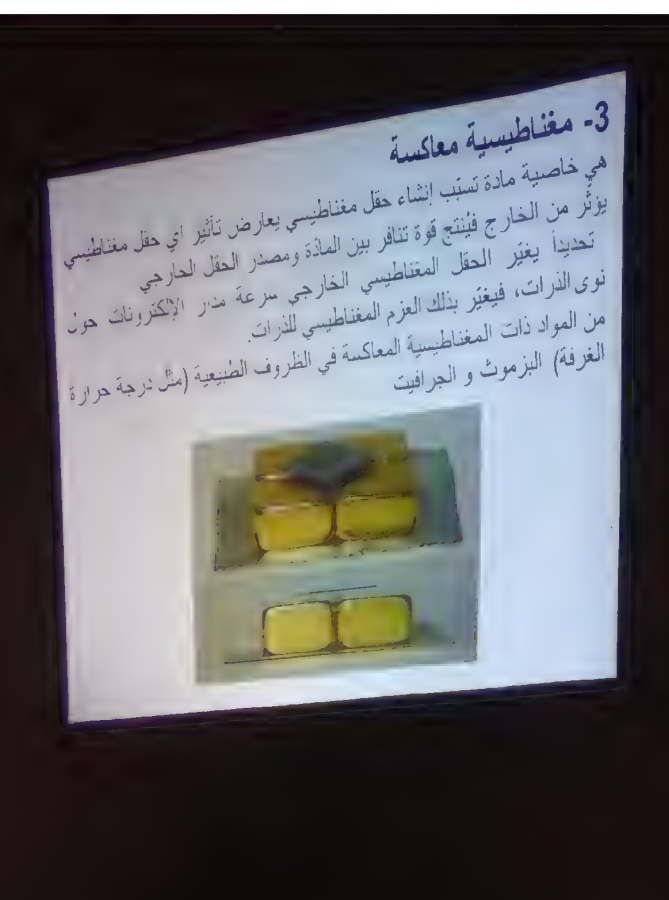
2- المغناطيسية المسايرة أو البار امغناطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية المعاطيسية عديرة المعاطيسية عديرة الأوالمنودو المدينير والملائير والمدينير والمدينير والمدينير والمدينير والمدينير المعاطيسية المعا

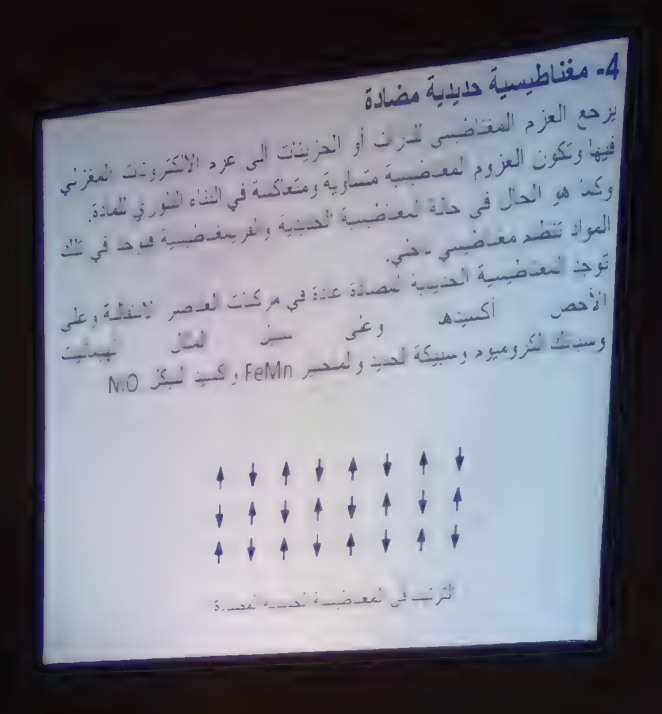






المنظفي و دور مكان معاطيسي در حي آواني المدة موجه دة في محال معدطيس حاحر صعيف إحركة إذا إيه لحرابة تقاء داد نيب إنده الماحد مادة بات معاضيية مبايرة بنول مجال معاضيس عاد حي أدريع المغاضيسة اللهية عشوس)





## 5- فريمغناطيسية

هي خلصية في المائة يترت فيها العزم المعاطيسي لذرات تشعل النبكة البلورية يحيث تكون المغاطيسية المضادة من حيث أن العرم المعاطيسي المدينة الدرات في المنة يكون المعاطيسية المضادة من حيث أن العرم المعلطيس الحسف عند الدرات في المنة يكون الجاهه عكسيا بالنسبة لنصف عند الدرات الأحزى وبكن عزومه المعنطيسية ليست منسويه بحيث تطهر للمادة معناطيسية دانية (في المعصيسة المضادة يتساوى العرم المعنطيسية للنرات وتكون محصله العرود المتعكسة صفرا، أن لا تكون المادة ذات معنطيسية ذانية) وتوجد الفريمغناطيسية عسم تكول السرات و الايونات اليانية البلورية المتعلقة عن نوع الذرات الذي نشعل الموقع المسلية في الشبكة البلورية مثال على تلك الأيونات اليونات اليونات اليونات اليونات اليونات الموقع المسلية في الشبكة البلورية مثال على تلك

وتوجد ظاهرة العرب معاطيسية في مادة عربت الحنية و لغل المغلطيسي. وكانت اقم ماده تعرف بنه فريمعناطيسية الماجنتيت وهي كسب الحديد السبي والدلاشي و ،و٥٥



# قانون القوة المغاطيسية

يعرف قانون القوة المغداطيسية باسم قانون فوة لورنتز والذي يربط القوة التي تؤثر بالشحنة الكهربانية أو التيار بالمجال المغناطيسي، ويمكن النعبير عنه كمنتج مُتَجهي منقاطع كما يأتي:

 $F = q \vee x B$ 

حيث أن:

ع : مقدار الشحنة الكهربسية (كولوم) · ٧ : مقدار السرعة التي تتحرك بها الشحنة (م/ث) ، B : المجل المعنظيي (نسلا).

ويمكن تبسيط النتيجة من خلال الفانون الائي: F = q v B sin (θ)

من القانون السابق الزاوية (θ) هي الزاوية الواقعة بين (٧) و (Β)، بالتّالي القوة القصوى تنشأ في حال كانت (٧) متعامدة على (Β)، وتكون أقل ما يكون وهي صفر عندما يكونال متواريس.

وحدة القوة المغناطيسية والمجال المغناطيسي

- تقاس القوة سواء كانت قوة مغناطيسية، أو كهربانية، أو ميكانيكية دائمًا بوحدة النيوتن

- يقاس المجال المغناطيسي أو كثافة الفيض بوحدة تسلا (T)

- تكون القوة F بالنيوتن إذا كانت كثافة الفيض β بالوبر م- (تسلا) والشحنة q بالكولوم والسرعة υ بالمتر ثانية في الوحدات العملية M.K.S

تسلا = أوم. كولوم مم = وبرام = نيوتن / أمبير. متر

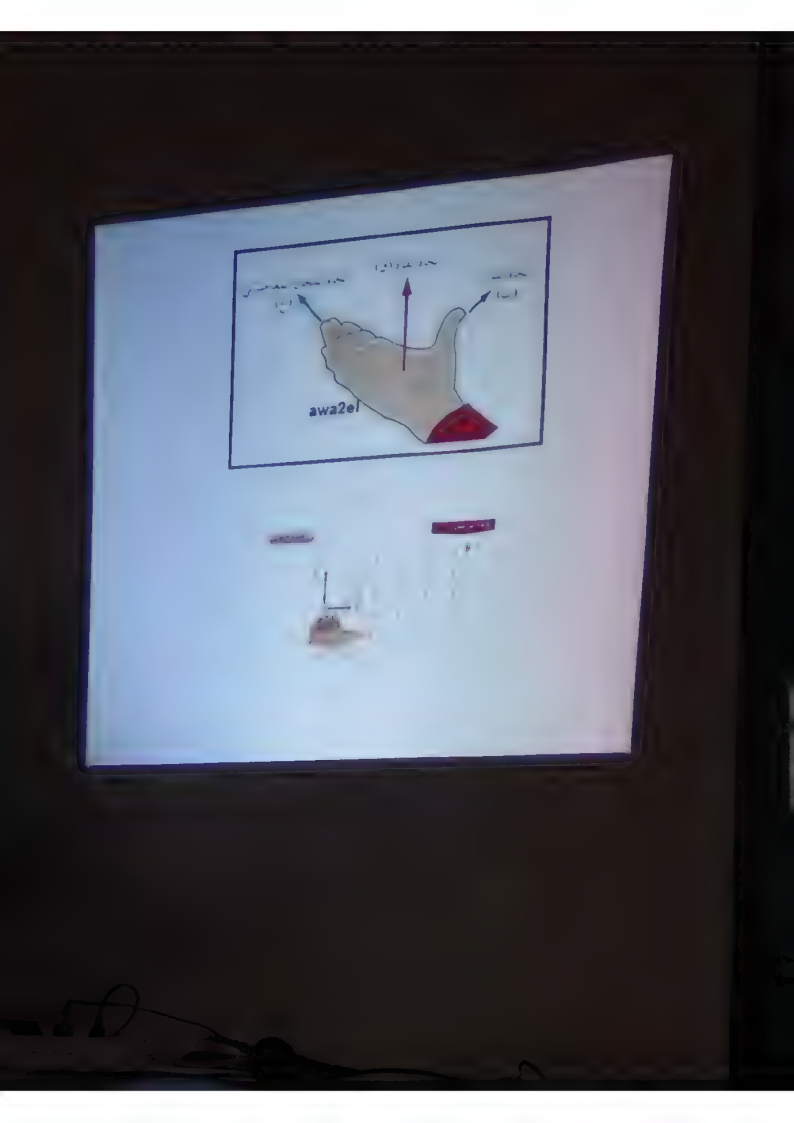
- تكون F بالداين إذا كان β بالجاوس، بالسمت، q بالوحدات المطلقة في النظام الوحدات العلمية الكهرومغناطيسية e.m.u

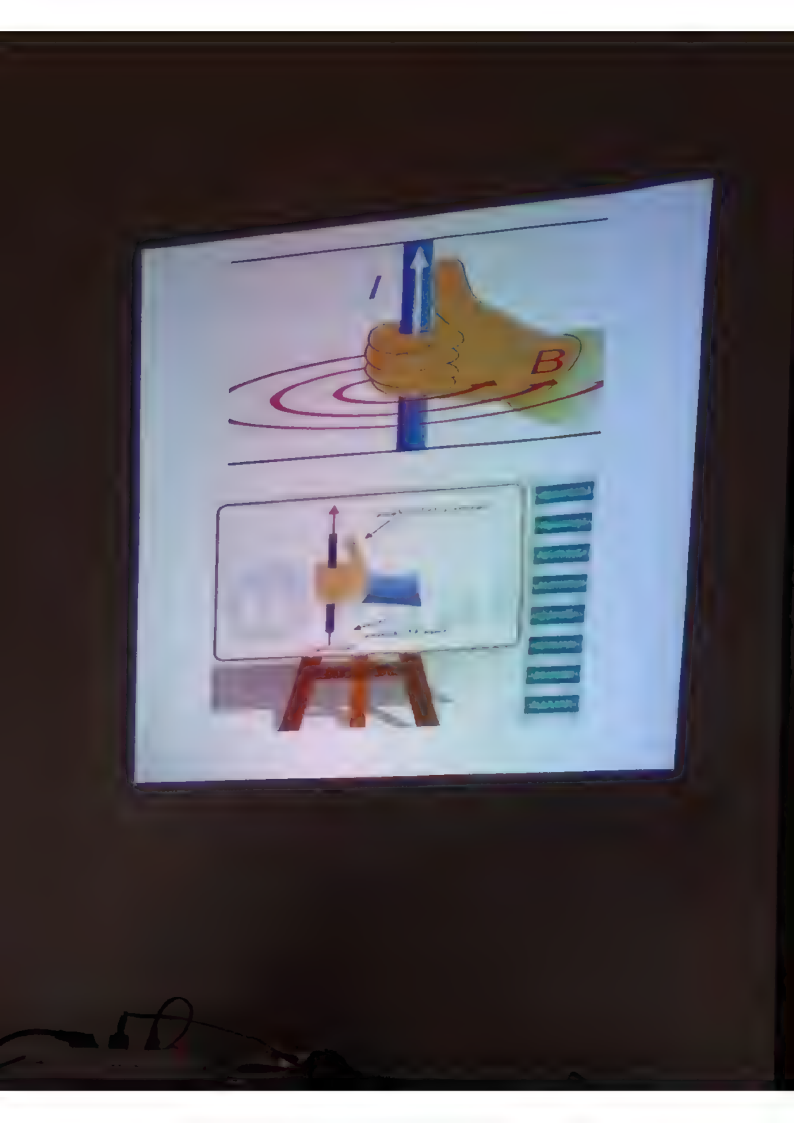
• I Tesla = 1 weber m<sup>2</sup> = 10<sup>1</sup> gauss

# ما هو اتجاه القوة المغناطيسية ؟

تستخدم قاعدة اليد اليمنى، وتُستخدم هذه القاعدة لتحديد اتجاه القوة المؤثرة على الشحنة المتحركة، فإذا كانت الشحنة سالبة، فإن اتجاه القوة المؤثرة عليها سيكون في الاتجاه المعاكس.

وتُطبق قاعدة اليد اليمنى من خلال الإشارة بالإبهام نحو اتجاه حركة الشحنة (السرعة)، ثم الإشارة بالأصابع الأخرى نحو اتجاه المجال المغناطيسي، وبالتالي فإن الاتجاه العمودي الناشئ على كف اليد اليمنى يكون اتجاه القوة المغناطيسية، وإذا كانت الشحنة سالبة يعكس اتجاه القوة المغناطيسية الذي حدد من قاعدة اليد اليمنى.





مثال (1): تحركت شعنة موجبة مقدارها 3×100 كولوم داحل مجال مغناطيسي مفداره 0.01 تسلا باتجاه السيني الموجب بسرعة 7×10 مهذ، اذا علمت أنَّ الجاه المجال المغناطيسي نحو الداخل، احسب مقدار الفوة المغناطيسية المؤثرة

كتابة المعطيات:

مقدار المجال المعناطيسي = 0.01

مفدار الشعنة = 3×10 كولوم. تسلا

سرعة الشعنة = 7×10 مرات.

الزاوية بين اتجاه السرعة واتجاه المحال المغناطيسي .90° =  $(\theta)$ كتابة العانون

 $F = q v B sin (\theta)$ 

 $F = 3 \times 10^{-6} \times 7 \times 10^{6} \times 0.01 \sin(90)$ 

تعويض لمعطيات

 $F = 0.21 \, \text{N}$ 

يُحد انجاه القوة المغفاطيسية باستخدام قاعدة اليد اليمني

يُشير الابهام الى اتجاه السرعة و هو السيني الموجب، وتُشير الاصابع الاخرى نحو لناخل باتجاه المجال المعاطيسي، وبالتالي يكون اتحاه القوة المعاطيسية نحو الإعلى الى باتحاه المحور الصادي الموجب

مثال (2) تحركت شحنة موجبة مقدارها 3×10 كولوم داخل مجال مغناطيسي مقداره 0.01 سلا بانجاه السيني السالب سرعة 7×10 6 م/ث، إذا علمت أن اتجاه المجال المغناطيسي نحو المحور السيني الموجب، احسب مقدار القوة المغدطيسية الموثرة معدارا واتجها

كتابة المعطيات:

مقدار الشحنة = 3×10 كولوم. مقدار المجال المعناطيسي = 0.01 نسلا.

الراوبة بين اتجاه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي. 180° = (θ)

 $F = q v B sin (\theta)$ تعويض المعطبات  $F = 3 \times 10^{6} \times 7 \times 10^{6} \times 0.01 \sin(180)$ 

F = 0

أي لم تتولد قوة مغناطسية بسبب حركة السحة الموازية لاتجاه المجال المغناطيسي وفي اتجاه معاكس.



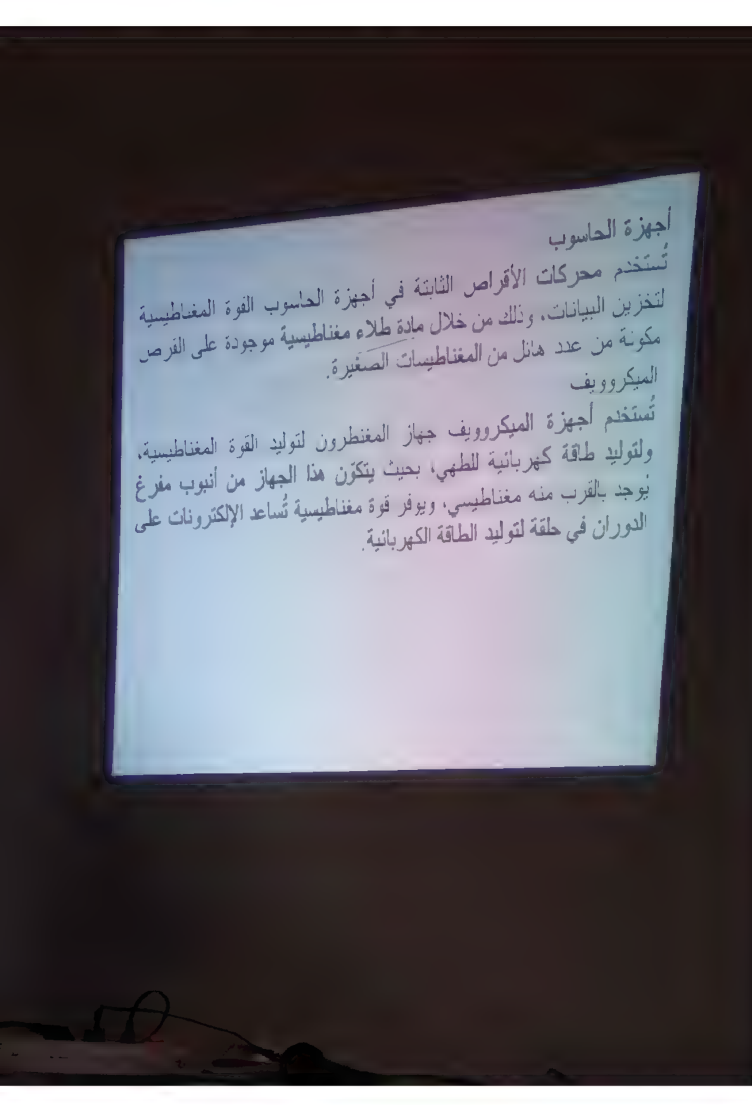
تعتمد العديد من التطبيقات العملية في الحياة اليومية على القوة المغدطيسية، ومن ابزر هذه

تستخدم البوصلة لتحديد الاتجاهات؛ إذ تتكون من دبوس صغير منبت عليه ابرة معناطيسية، بحيث تتحرك هذه الإبرة دائمًا نحو اتجاه السُمل باستحدام القوة المغناطيسية

### التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)

تُستحدم تعدية التصوير بالرسين في العديد من لمراكز الطبية التسميصية في العالم، وهي من كثر تفنيات التصوير المستخدمة شيوغا، وتستحدم هذه التقنية قؤة المدلات المعذطيسية وموجات الراديو للحصول على صور الأعصاء جسم الإسال. المحركات الكهربانية

تُستخدم المحركات الكهربائية في العديد من الأجهزة الكهربائية كالمقلبت الكهردنية، وتحوّل هذه المحركات الطاقة الكهربائية الى حركة دورانيّة تُدير المحرك، وذلك من حل مرور تيل كهربائي عدر ها ينتا عنه مدل مغناطيسي، والذي يُودي الى توليد قوة معدضيسية تسبب الحركة او الوران



الغيض المغناطيسي ه عدد خطوط العيض المغاطيسي المارة عموديا خلال وحدة المساحت قانون حسابه:  $\Phi_{\rm m} = B A \sin \Theta$ Φ = الغيض المغناطيسي بالوبر B = كثافة الفيض المغناطيسي بالتسلا A = المساحة sin Θ = الزاوية المحصورة بين خطوط الفيض والمساحة كتَافة الفيض المغناطيسي B عدد خطوط الغيض المغناطيسي التي تمر عمودياً بوحدة المساحات المحيطة بنك النقطة أو الفيض لوحدة المساحات وحدة قياسه: تسلا - الوبر / متر مربع - سوس / أمبير . متر

متى ينعدم الفيض المغناطيسي عند نقطة عندما تكون خطوط المجال موازية للمساحة المحيطة بتلك النقطة أى أن الزاوية تساوي صفر

متى تكون قيمة الفيض المغناطيسي عند نقطة أكبر ما يمكن

عنما تكون خطوط المجال عمودية على المساحة المحيطة بتلك النقطة أى أن الزاوية تساوي 90 درجة

#### تسلا:

هي كثافة الفيض المغناطيسي التي تولد قوة مقدار ها 1 نيوتن تؤثر على سلك طوله 1 متر ويمر به تيار شدته 1 أمبير موضوع عمودياً على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي

#### الويبر:

هو قيمة التدفق المغناطيسي عندما يخترق مجال مغناطيسي شدته 1 تسلا عمودياً سطح مساحته 1 متر مربع

#### • تطبيقات المغناطيسية في المجال الزراعي

#### 1- دراسة احتمالات تواجد المياه الجوفية

م يتم بالفعل استخدام المغناطيسية والكهرومغناطيسية الاستكشاف أماكن تواجد المياه الجوفية وذلك لتحديد الأماكن التي يتم فيها حفر الابار الجوفية وهناك أجهزة مختلفة مثل جهال فلاديوميتر يوضع في الطبقة السطحية لعمق 10 أمتار وتقسم الأرض إلى مربعات على طول مساحة الأرض لتمثل شبكة للكشف عن المياه باستخدام برنامج كمبيوتر ونقوم بتحديد الطبقات الحاملة للمياه الجوفية وتحديد أماكنها وعمقها وامتداد هذه الطبقات شرقا وغربا.

م وتستخدم هذه الطريقة أيضا في تحديد عمق المياه الجوفية التي يمكن أن تضر بالأثار المدفونة أسفل سطح التربة وقد تم بالفعل دراسة تأثير هذه المياه على جسم أبو الهول وتستخدم هذه الطريقة أيضا للكشف عن درجة ملوحة المياه الجوفية

#### 2- استخدام التقتية المغاطيسية في تحلية المياه

يتم استخدام التقنية المغناطيسية في معالجة مياه الري

- الماء المعالج مغذاطيسياً يساعد في تكسير وتفتيت ذرات الأملاح
  - يساعد بشكل واضح على غسيل التربة
- يساعد النباتات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية بسهولة حتى في الأراضى عالية الملوحة.

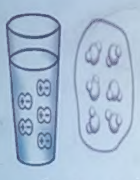
• تأثير المغاطيسية على الماء

جزئ الماء مكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين، وجزيناته ترتبط ببعضها بروابط هيدروجينية، وقد تكون هذه الروابط ثنانية أو متعدة فقد تصل الى عشرات الروابط، وعند وضع جزينات الماء داخل مجال مغناطيسي فإن الروابط الهيدروجينية بين الجزينات إما أن تتغير أو تتفكك وهذا التفكك يعمل على امتصاص الطاقة ويقلل من مستوى اتحاد الماء ويزيد من قابلية التحليل الكهربائي ويؤثر على تحلل البلورات.

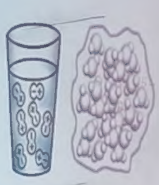
#### • الماء الممغنط

• يعرف على أنه هو الماء الذي تم تمريره خلال مجال مغناطيسي طبيعي وفق حسابات معينة ؛ ويؤدي ذلك إلى تغيير وتحسين في الخواص الفيزيانية التي تتمثل في التوصيل الكهرباني، الذوبانية، التبلر، التبلمر، التوتر السطحي، التفاعلات الكيميانية، التبخر، التبلل، الليونة، الخواص البصرية، العزل الكهربائي والنفاذية, والشكل التالي يوضح تأثير المغناطيسية على خواص الماء

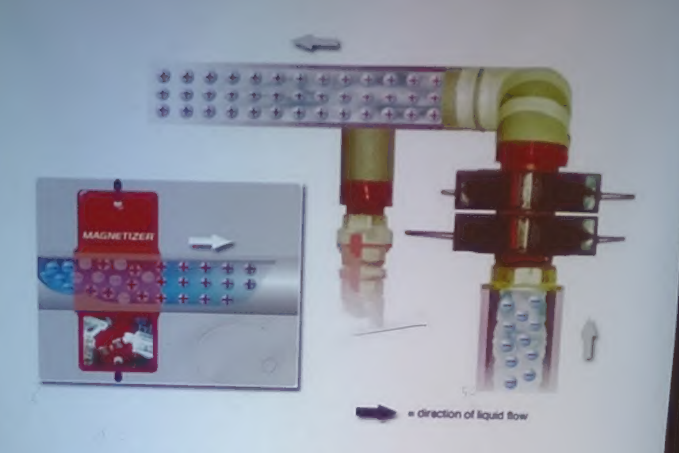
• إن مشكلة المياه المالحة للزراعة ليست في زيادة كمية الأملاح بل في الشكل الذي تكون عليه الأملاح في الماء (ذائبة أو صلبة) وذلك بسبب وجود الأملاح فيها على شكل بلورات صلبة تتكون من عد كبير من الجزيئات الملحية التي ترتبط ببعضها بروابط كيميائية متينة وهذا يسب عدم انتظام تلك الجزيئات من حيث الشحنة الكهربائية (سالب – سالب – موجب – موجب – موجب ) كما بالشكل التالي:



أملاح مفككة



بلورات ملحية



صورة توضح تاتير المجال المناطبيني على سحنات الماء .

# فوائد المغناطيسية

- الزراعة باستخدام مياه تصل ملوحتها إلى 8000 جزء في المليون الحييد أضرار كلوريد الصوديوم وازالة الأملاح من منطقة جنور النبات والقضاء على الطبقة الملحية المتراكمة على سطح التربة. - الحصول على زيادة في كمية المحصول بنسب تتراوح ما بين 20- 40% حسب نوع المحصول وظروف الانتاج فضلا عن الحصول على ثمار ذات جودة عالية في الطعم واللون والرائحة. - حل مشكلة الترسيبات الكلسية ومشكلة انسداد النقاطات في شبكة الري وكذلك المساعدة على استخدام مياه الري الغنية بالحديد بدون

الحاجة الى تنظيف شبكة الرى والنقاطات بصفة دورية

- تقليل فترة النضج بشكل ملحوظ بالإضافة إلى الحصول على نتائج جيدة في تحسن مستوى الانبات وزيادة النمو الخضري. - توفير 50% من الأسمدة المستخدمة مع زيادة قدرة التربة على امداد النبات بالعناصر السمادية.

- تطهير مياه الرى من الميكروبات بنسبة 50% وخفض نسبة اصابة النبات بالأمراض بنسبة 60%.